

EP 1 227 301 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 31.07.2002 Patentblatt 2002/31

(51) Int Cl.7: G01C 21/20

- (21) Anmeldenummer: 01101977.5
- (22) Anmeldetag: 29.01.2001
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

- (71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)
- (72) Erfinder: Bock, Gerhard 82152 Krailing (DE)

(54) Positionsbestimmung mit Handyunterstützung

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Positionsbestimmung unter Verwendung einer kommunikationsfähigen Bildaufnahmeeinrichtung, bei dem ein Bilddatensatz an eine Zentralstelle übermittelt wird, dort der

Bildinhalt hinsichtlich seiner Position ausgewertet, und das Ergebnis zur Bildaufnahmeeinrichtung zurückübertragen und ausgegeben wird.

15

20



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft Verfahren zur Positionsbestimmung unter Verwendung einer kommunikationsfähigen Bildaufnahmeeinrichtung

[0002] Eine solche Bildaufnahmeeinrichtung ist beispielsweise ein Video-Mobilfunkgerät, ein sogenanntes Videohandy, oder eine digitale Kamera mit Anbindung an ein Mobilfunknetz.

[0003] Bei Besichtigungstouren in fremden Städten ist manchmal die momentane Position für die Orientierung interessant. Zudem ist unter Umständen der Name eines im Sichtfeld befindlichen Bauwerkes wünschenswert. Bisher sind diese Informationen nur durch Befragung von Passanten zu erhalten.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs genannten Art anzugeben.

[0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß alternativ durch die im Patentanspruch 1 oder 2 angegebenen Merkmale gelöst.

[0006] Im Folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispieles beschrieben.

[0007] Die Erfindung geht aus von einem Video-Mobilfunkgerät oder einer digitalen Kamera.

[0008] Zur Positionsbestimmung oder zur Abfrage von Informationen zu Gebäuden oder ähnlichem richtet man beispielsweise bei einer Besichtigungstour in der Stadt oder auch im Gelände die Kamera auf markante Details in der Umgebung und macht ein Bild davon. Das Kamerabild wird erfindungsgemäß beispielsweise mit einer City-Guide-Datenbank verglichen und die gewünschte Auskunft aus dem Bildinhalt gewonnen. Letztlich führt auch der Name eines Gebäudes zu einer Positionsbestimmung.

[0009] Diese Datenbank kann entweder über Funk in das Mobilfunkgerät beziehungsweise in die digitale Kamera geladen werden oder sie wird per Speichermedium eingesteckt, beispielsweise in Form einer MultiMediaKarte.

[0010] Bei einer Variante der Erfindung wird die Auswertung des Bildes in einer Zentralstelle vorgenommen, beispielsweise in einem an das Mobilfunknetz angeschlossenen Server der Stadtverwaltung.

Patentansprüche

- Verfahren zur Positionsbestimmung unter Verwendung einer kommunikationsfähigen Bildaufnahmeeinrichtung, bei dem ein Bilddatensatz an eine Zentralstelle übermittelt wird, dort der Bildinhalt hinsichtlich seiner Position ausgewertet, und das Ergebnis zur Bildaufnahmeeinrichtung zurückübertragen und ausgegeben wird.
- Verfahren zur Positionsbestimmung unter Verwendung einer kommunikationsfähigen Bildaufnahmeeinrichtung, bei dem eine Bilddatenbank in die Bild-

aufnahmeeinrichtung geladen wird, wobei zu den Bildinhalten positionsbestimmende Daten gespeichert sind,

der Inhalt eines aufgenommenen Bildes mit der Bilddatenbank verglichen und die Daten ausgegeben werden.

2

55

45

BNSDOCID: <EP

1227301A1 | >



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 10...1977....

		E DOKUMENTE	D-13/6	KI ACCIEIVATION DCC
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblici	ments mit Angabe, soweit erforderlich, nen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	* Seite 27, Zeile (Abbildungen 1-12 *	SJES EIMAR M) -07-01) 1 - Seite 19, Zeile 10 * 5 - Seite 27, Zeile 16; 12 - Seite 22, Zeile 29	1,2	G01C21/20
X Y	AL) 16. Mai 2000 (2	LENBY PETER MALCOLM ET 2000-05-16) 56 - Spalte 5, Zeile 56;	2 1	
Y	* Seite 24, Zeile 9 Ansprüche 1.5.16.19	THEON CO) 9-04-01) 1 - Seite 17, Zeile 35 * 9 - Seite 25, Zeile 17; 9; Abbildungen 1-7 * 1 - Seite 19, Zeile 12 *	1	
A .	Abbildungen 1-5 * * Spalte 10, Zeile 54 *	ENBY JOHN ET AL) (1998-09-29) 55 - Spalte 4, Zeile 67; 28 - Spalte 10, Zeile 50 - Spalte 7, Zeile 67	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) G01C G03B G06F G06T H04N H04Q
	PATENT ABSTRACTS OF vol. 1998, no. 03, 27. Februar 1998 (1 & JP 09 297532 A (N &TELEPH CORP &L 18. November 1997 (* Zusammenfassung *	998-02-27) IPPON TELEGR T;NTT>), 1997-11-18)	1,2	G06K
	·			
Der vo	liegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenoit	Abschlußdatum der Recherche		Prüler
	MÜNCHEN	7. Juni 2001	Four	rrichon, P
X : von t Y : von t ande A : techr O : nicht	TEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung- ren Veröffentlichung derselben Kater hologischer Hintstrund schriftliche Offenbarung cheriliteratur	let E · âlteres Patentdok nach den Anmeld mit einer D : in der Anmeldung porie L : aus anderen Grü	ument, das jedos ledatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tilcht worden ist kument

BEST AVAILABLE COPY

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 1977

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamillen der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-06-2001

A	01-07-1999 16-05-2000 01-04-1999	AU EP US US AU AU CA CH EP JP NZ US AU WO US AU WO	1715199 A 1040450 A 5815411 A 5742521 A 5682332 A 5625765 A 691508 B 7314694 A 2171314 A 689904 A 0722601 A 9505138 T 269318 A 6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	12-07-199 04-10-200
A	01-04-1999	US US AU AU CA CH EP JP NZ US WO US AU WO AU EP NO	5742521 A 5682332 A 5625765 A 691508 B 7314694 A 2171314 A 689904 A 0722601 A 9505138 T 269318 A 6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	21-04-199 28-10-199 29-04-199 21-05-199 27-03-199 16-03-199 14-01-200 24-07-199 20-05-199 29-02-200 16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
A	01-04-1999	US US AU AU CA CH EP JP NZ US WO US AU WO AU EP NO	5682332 A 5625765 A 691508 B 7314694 A 2171314 A 689904 A 0722601 A 9505138 T 269318 A 6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	28-10-199 29-04-199 21-05-199 27-03-199 16-03-199 14-01-200 24-07-199 20-05-199 19-12-199 29-02-200 16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		US AU AU CA CH EP JP NZ US WO US AU WO	5625765 A 691508 B 7314694 A 2171314 A 689904 A 0722601 A 9505138 T 269318 A 6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	29-04-199 21-05-199 27-03-199 16-03-199 14-01-200 24-07-199 20-05-199 19-12-199 29-02-200 16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		AU CA CH EP JP NZ US WO US AU WO AU EP NO	691508 B 7314694 A 2171314 A 689904 A 0722601 A 9505138 T 269318 A 6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	21-05-199 27-03-199 16-03-199 14-01-200 24-07-199 20-05-199 19-12-199 29-02-200 16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		AU CA CH EP JP NZ US WO US AU WO	7314694 A 2171314 A 689904 A 0722601 A 9505138 T 269318 A 6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	27-03-199 16-03-199 14-01-200 24-07-199 20-05-199 19-12-199 29-02-200 16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		CA CH EP JP NZ US WO US AU WO	2171314 A 689904 A 0722601 A 9505138 T 269318 A 6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	16-03-199 14-01-200 24-07-199 20-05-199 19-12-199 29-02-200 16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		CH EP JP NZ US WO US AU WO AU EP	689904 A 0722601 A 9505138 T 269318 A 6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	14-01-200 24-07-199 20-05-199 19-12-199 29-02-200 16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		EP JP NZ US WO US AU WO AU EP	0722601 A 9505138 T 269318 A 6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	24-07-199 20-05-199 19-12-199 29-02-200 16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		JP NZ US WO US AU WO AU EP NO	9505138 T 269318 A 6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	20-05-199 19-12-199 29-02-200 16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		NZ US WO US AU WO AU EP NO	269318 A 6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	19-12-199 29-02-200 16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		WO US AU WO AU EP NO	6031545 A 9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	29-02-200 16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		WO US AU WO AU EP NO	9507526 A 6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	16-03-199 14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		US AU WO AU EP NO	6037936 A 2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	14-03-200 11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		AU WO AU EP NO	2730697 A 9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	11-11-199 22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		AU EP NO	9847104 A 9581298 A 1018094 A 20001560 A	22-10-199 12-04-199 12-07-200 24-05-200
		AU EP NO	9581298 A 1018094 A 20001560 A	12-04-199 12-07-200 24-05-200
		EP NO	1018094 A 20001560 A	12-07-200 24-05-200
		NO	20001560 A	24-05-200
Δ		Att	601 F00 B	21_05_100
	29-09-1998	AU	691508 B	
••		AU	7314694 A	27-03-199
		CA	2171314 A	16-03-199
		СН	689904 A	14-01-200
		EP	0722601 A	24-07-199
				20-05-199
				19-12-199
				29-02-200 16-03-199
				21-04-19
				28-10-19
				14-03-20
				16-05-20
				10 03 20
2 A	18-11-1997	KEI	NE	
- 3	32 A	32 A 18-11-1997	JP NZ US WO US US US US	JP 9505138 T NZ 269318 A US 6031545 A WO 9507526 A US 5742521 A US 5682332 A US 6037936 A US 6064398 A

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europälschen Patentamts, Nr.12/82

4